

Требования к эксплуатации

1

Перед сборкой теплицы обязательной необходимо ознакомиться с данной инструкцией.

2

Покрытие теплицы на зимний период не снимается.

3

Покрытие теплицы очищаться с использованием воды. Сухая протирка не рекомендуется, так как при этом повреждается защитный слой покрытия и сокращается срок его эксплуатации.

Каркас теплицы требуется периодически осматривать на предмет появления очагов коррозии и подкрашивать.

4

Необходимо учитывать возможность выпадения снеговых осадков (снег, ледяной дождь и пр.) превышающих климатическую норму. Для увеличения прочности конструкции необходимо подставлять подпорки под дуги.

5

В случае сильных ветров, превышающий климатическую норму, необходимо обеспечить дополнительное крепление теплицы на земле (фундаменте).

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства завода-изготовителя разработаны на основании действующего законодательства:

✓ Завод изготовитель несет ответственность за полноту комплектации каркаса теплицы;

✓ Завод изготовитель несет ответственность за собираемость теплицы согласно инструкции;

✓ Завод изготовитель несет ответственность за сохранение эксплуатационных характеристик теплицы при атмосферных воздействиях не превышающих указанные пределы;

На изделие установлен гарантийный срок 12 месяцев, в течение которого завод-изготовитель производит бесплатный ремонт или замену изделия и его составных частей при наличии штампа продажи.

Гарантийное обслуживание не распространяется на случаи, возникшие вследствие несоблюдения потребителем правил сборки или эксплуатации, предусмотренных данным руководством, а также вследствие различных стихийных бедствий.



Теплица из поликарбоната Богатырь

Комплект поставки:

Наименование-размер теплицы	3x4 с	3x4 с	3x6 с	3x6 с	3x8 с	3x8 с	3x10 с	3x10 с
	шагом 1м	шаном 0,65м	шагом 1м	шагом 0,65м	шагом 1м	шагом 0,65м	шагом 1м	шагом 0,65м
Торец с встроенной дверью и форточкой, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Дуга проходная, шт.	3	5	5	8	7	11	9	14
Основание, 2м., шт.	4	4	6	6	8	8	10	10
Ригель соединительный, шт.	12	18	18	27	24	36	30	45
Саморез кровельный 2.5x19 мм., шт.	150	200	200	250	250	300	300	350
Поликарбонат 12м., шт.	1.5	1.5	2	2	2.5	2.5	3	3
Ручка на дверь, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Завертка на дверь и форточку, шт.	4	4	4	4	4	4	4	4
Штырь, шт.	4	4	6	6	6	6	8	8

Мы благодарны Вам за приобретенную теплицу и надеемся, что она долгое время будет радовать Вас свежими овощами.

Приобретая теплицу, Вы соглашаетесь с условием обязательного предварительного ознакомления с данной инструкцией.

Инструкция по сборке теплицы и паспорт

Рис 1

Положите торец теплицы на землю таким образом, что бы дверь открывалась вверх. Отрежьте 3м поликарбоната канцелярским ножом и положите его сверху на торец лицевой стороной вверх. (данная сторона имеет УФ-защиту и обозначена специальной маркировкой на защитной пленке).

Сняв пленку с двух сторон поликарбоната, закрепите его на торце.

Отрежьте лишнюю часть поликарбоната, прорежьте дверь / форточку. (Рис 1)

Возможно крепление поликарбоната на торцах теплицы таким образом, чтобы соты шли вертикально. В любом случае, на 2 торца предназначено не более чем 6м поликарбоната. Данный метод крепления правильнее, но сложнее в реализации.

Точно так же собираем второй торец.

Собираем каркас теплицы. (Рис2)

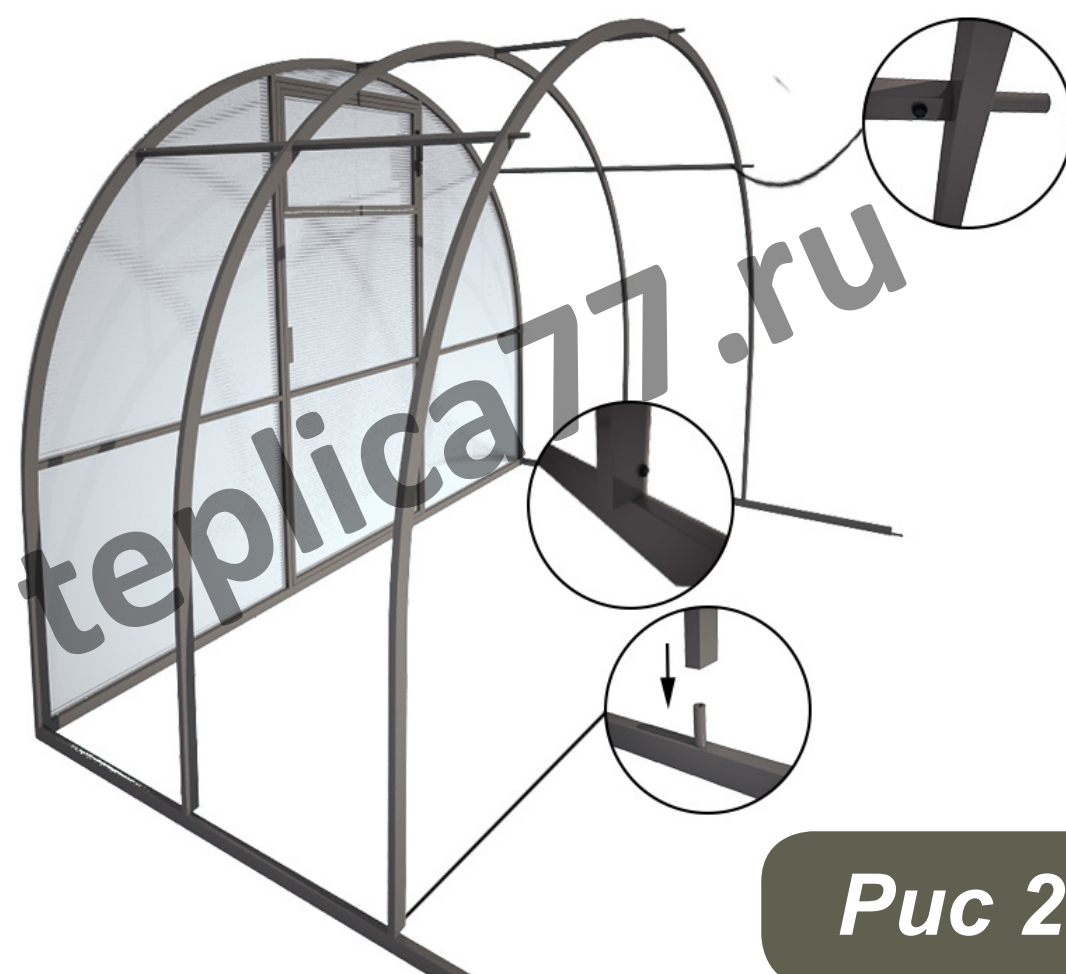


Рис 2

Покрываем теплицу. В первую очередь покрываем те пролеты, которые начинаются со стороны 1го торца.

Отрезаем лист поликарбоната длиной равной длине любой дуги + 8 см. (для закрытия поликарбонатом основания. Итоговое значение должно получиться, приблизительно, 5.94м)

Покрываем им каркас таким образом, чтобы со стороны торца имел место козырек длиной, примерно 3-5 см.

Перед креплением поликарбоната к каркасу необходимо снять защитную пленку с двух сторон. (Так же сторона с УФ-защитой должна смотреть наружу).

Следующим шагом точно так же покрываем те пролеты, которые начинаются со стороны второго торца.

После этого покрываем оставшиеся пролеты каркаса. (Рис 3)

Закрепляем заворотки и ручки на торцах согласно рисунку 1.

Примечание.
Поликарбонат стыкуется внахлест.

Фиксируем теплицу на земле. Для этого по периметру теплицы в некоторых местах вбиваем штыри и прикручиваем к каркасу. (Рис 4)



Рис 3

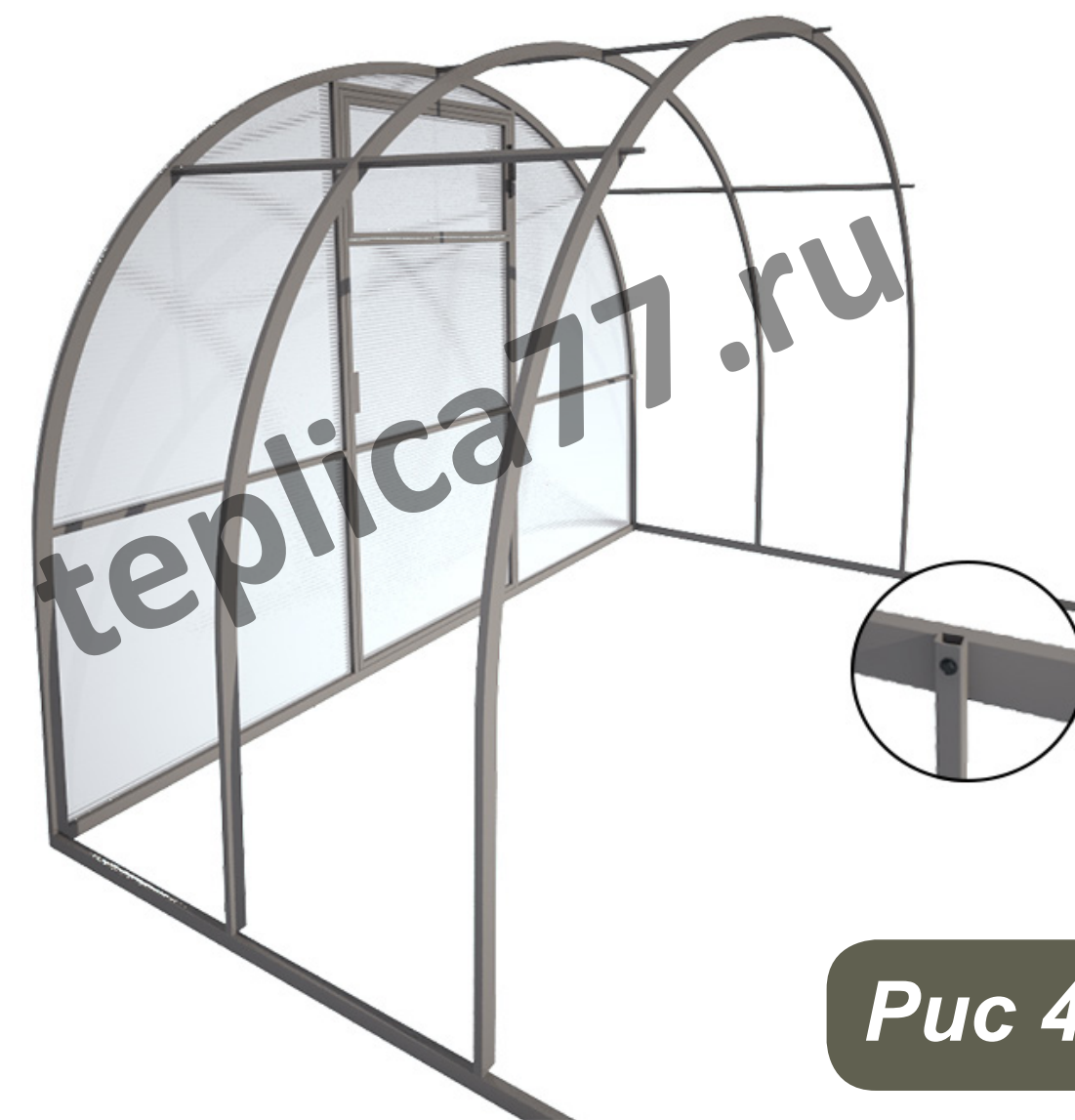


Рис 4